# J-120TE/JF-100TE/JF-120TE/ D-120TE/DF-120TE/DM-1200TE

User's Guide Guía del usuario Mode d'emploi Guia do Usuário

用戸説明書 دليل المستخدم

РУКОВОДСТВО ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ

CASIO

E S F Po R Ch A HDC201A17M3 MW8 SA9907-A Printed in China/Imprimé en Chine

### English

#### **IMPORTANT!**

- Please keep your manual and all information handy for future reference.
- The switches and keys available on your calculator depend on its model number. Be sure to check the calculator itself to see if explanations in this User's Guide apply to your calculator model.
- All examples in these instructions show JF-100TE.

#### 1/General Guide

#### ■ Main Key Functions

**Rounding Selector** 

Specifies the rounding system.

Floating decimal point system, which displays the value without rounding.

CUT: Cuts off the decimal to the specified\* number of places.

5/4: Rounds off the decimal to the specified\* number of places.

\* Use the Decimal Place Selector to specify the number of decimal places.

4 3 2 1 0 ADDs Decimal Place Selector

Specifies the number of decimal places for rounding. 4, 3, 2, 1, 0: Number of decimal places for the CUT and 5/4 setting of the Rounding Selector.

ADD2: The "Add Mode" automatically adds a decimal point and two decimal places to all values, even if you don't input a decimal point. This mode is very useful when performing calculations in dollars or other monetary systems that require two decimal places. Two decimal places are not added in this mode if you press the [ key while inputting a value, or for any operation other than addition and subtraction.

Other key operations are shown under "Example Calculations".

### ■About the Display

: 3-digit separator (apostrophe) GT: Grand total memory indicator

: Negative value indicator : Constant calculation indicator

: Independent memory indicator

+ - x ÷: Arithmetic operation indicators

: Error indicator

### 2/Correcting Input Errors

- To completely clear a value you have just input, press C.
- To shift a displayed value digit-by-digit to the right, press 🕟 until you get to the digit you want to re-input from.
- If you press the wrong arithmetic operation key (王, 三, 汉, 三), simply press the correct key before inputting anything else.

### Español

#### IMPORTANTE!

· Guarde su manual y toda información útil para futuras referencias.

- Los interruptores y teclas disponibles en su calculadora dependen en el número del modelo. Cerciórese de verificar la calculadora propiamente dicha para ver si las explicaciones en esta guía del usuario se aplican al modelo de su calculadora.
- Todos los ejemplos en estas instrucciones muestran el modelo JF-100TE.

## 1/Guía general

### Funciones de tecla principal

Selector de redondeo

Especifica el sistema de redondeo.

Sistema de punto decimal flotante, que visualiza el valor sin redondeo.

CUT: Recorta el decimal al número de lugares especificado\*.

5/4: Redondea por defecto el decimal al número de lugares especificado\*.

\* Para especificar el número de lugares decimales, utilice el selector de lugar decimal.

Selector de lugar decimal

Especifica el número de lugares decimales para el redondeo.

4, 3, 2, 1, 0: Número de lugares decimales para el ajuste de CUT y 5/4 del selector de redondeo.

ADD2: El "modo Add" agrega automáticamente un punto decimal y dos lugares decimales a todos los valores, aun si no ingresa un punto decimal. Este modo es muy

práctico cuando realiza cálculos en dólares u otros sistemas monetarios que requieren lugares decimales. Si presiona la tecla 🕒 mientras ingresa un valor o realiza cualquier operación que no sea suma o resta, los dos lugares decimales no son agregados.

• Otras operaciones de tecla se muestran en la sección "Cálculos de ejemplo".

#### Acerca de la presentación

: Separador de 3 dígitos (apóstrofe) : Indicador de valor negativo

GT: Indicador de memoria de total general K : Indicador de cálculo con constante M: Indicador de memoria independiente + - x ÷: Indicadores de operación aritmética

E: Indicador de error

### 2/Corrección de errores de ingreso

• Para borrar completamente un valor que ha ingresado, presione [C].

• Para desplazar un valor visualizado dígito por dígito hacia la derecha, presione 🕒 hasta obtener el dígito que desea volver a ingresar.

• Si presiona una tecla de operación aritmética equivocada (王, 三, 🕱 o 王), simplemente presione la tecla correcta antes de ingresar cualquier otra cosa.

#### Borrado de cálculos

 Para borrar la memoria de la calculadora completamente excepto la memoria independiente, presione AC.

 Para borrar solamente la memoria independiente, presione dos veces (DM-1200TE: presione (MC).

#### Français

#### IMPORTANT!

· Veuillez conserver votre manuel et toute information pour une référence future.

• Les commutateurs et touches disponibles sur votre calculatrice dépendent du numéro de modèle. Veillez à vérifier sur la calculatrice proprement dite si les explications de ce mode d'emploi s'appliquent à votre calculatrice.

Tous les exemples de ce mode d'emploi concernent le modèle JF-100TE.

1/Guide général

#### ■Principales touches de fonction

Sélecteur d'arrondi Spécifie le système d'arrondi.

Système de point décimal flottant, qui affiche la valeur sans l'arrondir.

CUT: Coupe les décimales au nombre spécifié\*.

5/4: Arrondit par défaut les décimales au nombre spécifié\*.

\* Utilisez le sélecteur de décimales pour spécifier le nombre de décimales.

#### Sélecteur de décimales

Spécifie le nombre de décimales pour arrondir.

4, 3, 2, 1, 0: Nombre de décimales pour les réglages CUT et 5/4 du sélecteur d'arrondi. ADD2: Le "mode Add" ajoute automatiquement un point décimal et deux décimales à toutes les valeurs, même si vous n'entrez pas de point décimal. Ce mode est très utile lorsque vous faites des calculs en dollars, ou autres systèmes monétaires, qui exigent deux décimales. Si, dans ce mode, vous appuyez sur

- pendant l'entrée d'une valeur ou pendant toutes les opérations autres que les additions et soustractions, les deux décimales ne seront pas ajoutées.
- Les autres opérations de touches sont présentées dans "Exemples de calculs".

### A propos de l'affichage

: Séparateur trois chiffres (apostrophe) GT : Indicateur de mémoire du total général K

: Indicateur de valeur négative : Indicateur de calcul avec

: Indicateur de mémoire indépendante : Indicateur d'erreur

constante + - × ÷: Indicateur des opérations

arithmétiques

### 2/Corrections des erreurs d'entrée

- Pour effacer complètement une valeur que vous êtes en train d'entrer, appuyez sur [C].
- Pour passer d'un chiffre à l'autre d'une valeur affichée vers la droite, appuyez sur 🕒 jusqu'au chiffre que vous voulez changer.
- Si vous appuyez sur la mauvaise touche d'opération arithmétique (田, 田, 文), appuyez simplement sur la bonne touche avant d'entrée un chiffre.

#### Effacement des calculs

- Pour vider complètement la calculatrice, sauf la mémoire indépendante, appuyez sur AC.
- Pour vider seulement la mémoire indépendante, appuyez deux fois sur MRC (DM-1200TE: appuyez sur MC).

### Português

#### IMPORTANTE!

- Por favor quarde este manual e todas as informações à mão para futuras referências.
- Os interruptores e teclas disponíveis em sua calculadora dependem do modelo. Certifique-se de verificar a calculadora para ver se as explicações neste guia do usuário são aplicáveis para o modelo de sua calculadora.
- Todos os exemplos nestas instruções mostram o modelo JF-100TE.

- especifique uma vírgula decimal. Este modo é muito útil para realizar cálculos em dólares ou outros sistemas monetários que requerem duas casas decimais. As duas casas decimais não são adicionadas neste modo se você pressionar a tecla 🕒 ao digitar um valor, ou para qualquer operação além de adição ou subtração.
- As outras operações de tecla são mostradas na seção "Cálculos de Exemplo".

### A Respeito das Exibições

### Clearing Calculations

- To clear the calculator completely except for the independent memory, press [AC].
- To clear the independent memory only, press MRC twice (DM-1200TE: press MC).

#### **Error Indicator**

If the error indicator "E" appears on the display, press [C] to clear the error and continue with the calculation, or AC to clear the entire calculation.

### 3/Power Supply

The Two-Way Power System of this calculator uses a solar cell, in addition to one LR44 button type battery. Unlike calculators equipped with a solar cell only, you can use this calculator under virtually any lighting conditions, as long as there is enough light for you to read the display.

#### **Battery Replacement**

Do not try to replace the battery yourself. Have it replaced by an authorized CASIO dealer or service center.

If the display becomes dim and difficult to read, or if nothing appears on the display when you press (especially when lighting is dim), you probably need to have the battery replaced.

· A dead battery can leak and damage the calculator if left in the battery compartment for long periods.

 The battery that comes with this unit discharges slightly during shipment and storage. Because of this, it may require replacement sooner than the normal expected battery life.

### Auto Power Off Function

This calculator is not equipped with an OFF switch. Instead, it switches power off automatically about six minutes after the last key operation is performed. To restore power, press AC.

• When you press (AC), the independent memory contents are not cleared.

## 4/Important Precautions

- Avoid dropping the calculator and otherwise subjecting it to severe impact.
- Never try to take the calculator apart.
- Wipe the unit with a soft, dry cloth to clean it.
- The contents of these instructions are subject to change without notice.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. assumes no responsibility for any loss or claims by third parties which may arise from the use of this product.

### 5/Specifications

Power Supply: Two-Way Power System, with solar cell and one button type battery (LR44)

Battery Life: Approximately 3 years for button type battery (LR44) (1 hour operation per

Operating Temperature: 0°C to 40°C

Dimensions: (J-120TE/JF-100TE/JF-120TE) 26.5 (H)  $\times$  105 (W)  $\times$  170 (D) mm  $34.5 (H) \times 122 (W) \times 169 (D) mm$ (D-120TE/DF-120TE)  $37 (H) \times 155 (W) \times 205 (D) mm$ (DM-1200TE)

Approximately \*130 g Weight: (J-120TE)

(JF-100TE/JF-120TE) Approximately \*140 g \*Including the battery Approximately \*150 g (D-120TE)

Approximately \*170 g (DF-120TE) Approximately \*265 g (DM-1200TE)

Indicador de error

Si el indicador "E" aparece sobre la presentación, presione [C] para borrar el error y continuar con el cálculo, o AC para borrar el cálculo entero.

### 3/Alimentación

El sistema de alimentación de dos modos de esta calculadora utiliza una celda solar, además de una pila de tipo botón LR44. Diferente a las calculadoras equipadas solamente con una pila solar, puede usar esta calculadora bajo cualquier condición iluminación, en tanto tenga suficiente luz para leer la presentación.

### Cambio de la pila

No intente cambiar la pila por sus propios medios. Haga cambiar la pila en un concesionario o centro de servicio CASIO autorizado.

Si la presentación se convierte oscura y dificil de leer, o si nada aparece en la presentación al presionar 🚾 (especialmente cuando la iluminación está oscura), probablemente necesita

cambiar la pila. Una pila agotada puede sulfatarse y dañar la calculadora si se la deja en el compartimiento

de pila durante mucho tiempo. • La pila que viene con esta unidad se descarga ligeramente durante el transporte y almacenamiento. Debido a ésto, puede requerir de un reemplazo más temprano que el estimado para su duración de servicio.

### Función de apagado automático

Esta calculadora no se equipa con un interruptor de apagado. En su lugar, se apaga automáticamente unos seis minutos luego de la última operación de tecla. Para restaurar la alimentación, presione AC.

Cuando presiona AC, los contenidos de la memoria independiente no son borrados.

### 4/Precauciones importantes

- · No deje caer la calculadora ni tampoco la someta a fuertes impactos.
- · No intente desarmar la calculadora.
- Frote la unidad con un paño suave y seco para limpiarla.
- Los contenidos de estas instrucciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. no asume ninguna responsabilidad ante ninguna pérdida o reclamo hecha por terceras partes, que puedan ocasionarse debido al uso de este producto.

### 5/Especificaciones

Alimentación: Sistema de alimentación de dos modos, con pila solar y una pila de tipo botón LR44

Duración de pila: Aproximadamente 3 años para la pila tipo botón LR44 (1 hora de operación por día)

\*Incluyendo la pila

Temperatura de operación: 0°C a 40°C

Dimensiones: (J-120TE/JF-100TE/JF-120TE) 26,5 (AI) × 105 (An) × 170 (Pr) mm  $34,5 (Al) \times 122 (An) \times 169 (Pr) mm$ (D-120TE/DF-120TE)  $37 (AI) \times 155 (An) \times 205 (Pr) mm$ (DM-1200TE)

Aproximadamente \*130 g Peso: (J-120TE) (JF-100TE/JF-120TE) Aproximadamente \*140 g Aproximadamente \*150 g

(D-120TE) Aproximadamente \*170 g (DF-120TE) Aproximadamente \*265 g (DM-1200TE)

#### Indicateur d'erreur

Si l'indicateur d'erreur "E" apparaît sur l'écran, appuyez sur C pour effacer l'erreur et continuez votre calcul, ou appuyez sur AC pour effacer tout le calcul.

### 3/Alimentation

Le système d'alimentation à deux sources de cette calculatrice consiste en une pile solaire en plus d'une pile bouton LR44. Contrairement aux calculatrices équipées seulement d'une pile solaire, vous pouvez utiliser cette calculatrice dans pratiquement toutes les conditions d'éclairage, dans la mesure où la lumière, est suffisante pour voir l'affichage.

### Remplacement de la pile

N'essayez pas de remplacer la pile vous-même. Faites-la remplacer par un revendeur ou dans un service après-vente agréé CASIO.

Si l'affichage est sombre et difficile à lire, ou si l'écran est vide lorsque vous appuyez sur AC (surtout lorsque l'éclairage est faible), la pile doit probablement être remplacée.

- Une pile épuisée peut fuir et endommager la calculatrice si elle reste longtemps dans son compartiment. • La pile fournie avec cet appareil se décharge lentement durant l'expédition et le stockage.
- Elle devra éventuellement être remplacée plus rapidement car son autonomie peut être inférieure à la normale.

### Arrêt automatique

Cette calculatrice n'a pas d'interrupteur d'alimentation. Elle s'éteint automatiquement six minutes environ après la dernière opération de touche. Pour restaurer l'alimentation, appuyez sur AC.

Quand vous appuyez sur AC, le contenu de la mémoire indépendante n'est pas effacé.

### 4/Précautions importantes

- Evitez de faire tomber la calculatrice ou de l'exposer à des chocs violents.
- N'essayez jamais de démonter la calculatrice.
- Essuyez la calculatrice avec un chiffon doux et sec.
- Le contenu de ce mode d'emploi peut être modifié sans avis préalable.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. n'assume aucune responsabilité concernant les pertes ou les réclamations qui pourraient survenir à la suite de l'utilisation de ce produit.

### 5/Fiche technique

Alimentation: Système à deux sources d'alimentation avec cellule solaire et une pile bouton (LR44)

Autonomie de la pile: Environ 3 ans pour la pile bouton (LR44) (à raison d'une heure de fonctionnement par jour)

\*Pile comprise

Température de service: 0°C à 40°C

Dimensions: (J-120TE/JF-100TE/JF-120TE) 26,5 (E) × 105 (L) × 170 (L) mm  $34,5 (E) \times 122 (L) \times 169 (L) mm$ (D-120TE/DF-120TE)  $37 (E) \times 155 (L) \times 205 (L) mm$ (DM-1200TE)

Environ \*130 g Poids: (J-120TE)

(JF-100TE/JF-120TE) Environ \*140 g Environ \*150 g (D-120TE)

Environ \*170 g (DF-120TE) Environ \*265 g (DM-1200TE)

#### Indicador de Erro

Se o indicador de erro "E" aparecer no mostrador, pressione C para cancelar o erro e continuar com o cálculo, ou pressione AC para limpar todo o cálculo.

### 3/Fornecimento de Energia

O Sistema de Alimentação de Duas Vias desta calculadora emprega uma pilha solar em conjunto com uma pilha tipo botão LR44. Ao contrário de calculadoras equipadas somente 

• Ao pressionar Ac, o conteúdo da memória independente não é apagado.

### 4/Precauções Importantes

- Evite derrubar a calculadora nem a sujeite a impactos fortes.
- Nunca tente desmontar a calculadora.
- Limpe a unidade com um pano macio e seco.

 O conteúdo destas instruções está sujeito a modificações sem aviso prévio. A CASIO COMPUTER CO., LTD. não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer

### English

#### Tax Calculations

Be sure to press the [AC]\*1 key before beginning tax calculations.

#### Tax Calculation Types

There are two types of tax calculation: price-less-tax and priceplus-tax. This calculator can perform both types of tax calculation.

 The following indicators appear on the display to tell you what value is being shown.

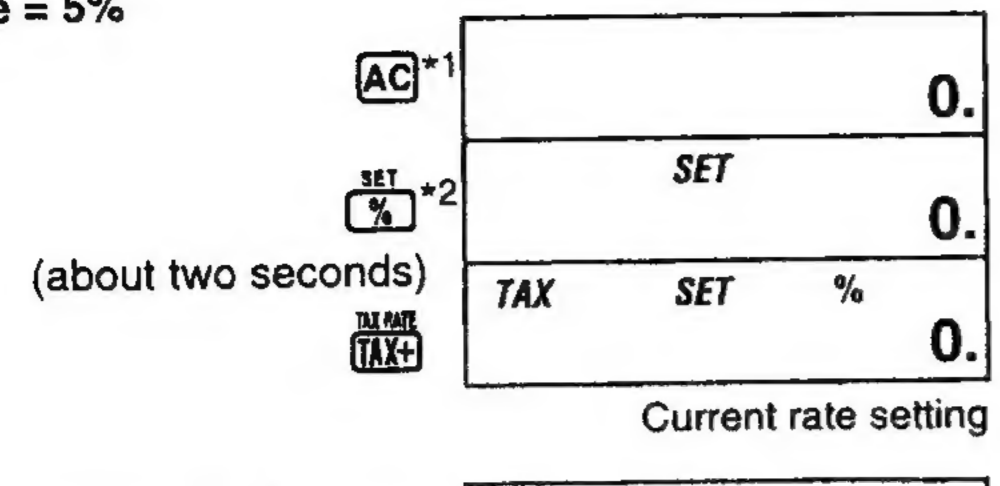
TAX: Tax amount TAX-: Price-less-tax TAX+: Price-plus-tax

 A price-plus-tax calculation is indicated by "TAX+" on the display, while a price-less-tax calculation is indicated by "TAX-".

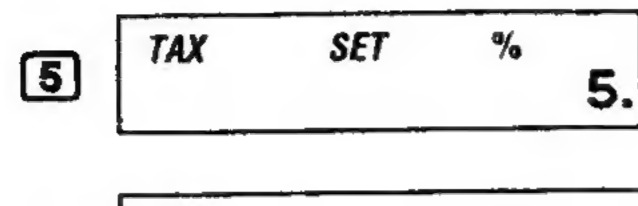
#### Setting a Tax Rate

You must use the following procedure to set a tax rate before you can perform tax calculations.

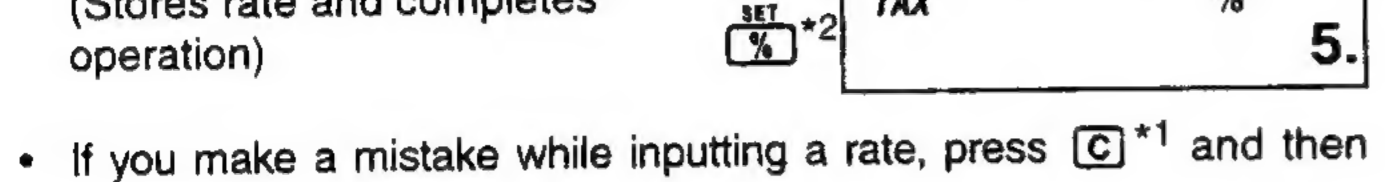
Example: Tax rate = 5%



(You can input a value up to 6 digits long.)



(Stores rate and completes operation)



set the correct rate. · You can check the currently set rate at any time by pressing

AC \*1 and then AC \*1 TAX+

#### Currency Conversion

To enter the Currency Conversion Mode

Press WEX to toggle between the Conversion Mode and the Memory Mode.

Use the Conversion Mode for currency conversion calculations.

- · The "EXCH" indicator on the display indicates the Conversion Mode. You are in the Memory Mode when the "EXCH" indicator is not on the display.
- Memory Mode values and conversion rates are retained in memory when you switch the Mode.
- Memory Mode values and conversion rates are not cleared when you press AC \*1.
- After you are finish using the Conversion Mode, press WEX to return to the Memory Mode.

#### To set conversion rates

There are three conversion rate memories. Currency 1 (C1) is your home country currency, and so it is always set to 1. Currency 2 (C2) and Currency 3 (C3) are for the currencies of two other countries, and you can change these rates as required.

Some models have one more conversion rate setting named Currency 4 (C4), whose rate can also be changed.

Example: To set a conversion rate \$1 (C1 home currency) =0.95 euros for Currency 2 (C2)

1. Press AC.\*1

**EXCH** 

- 2. Hold down \*\* for about two seconds until "SET" appears.
- 3. Press C2 to select Currency 2.
- 4. Input the conversion rate (0.95) and then press (4) \*2 to store it in memory.\*

EXCH RATE 0.95

\*For rates of 1 or greater, you can input up to six digits. For rates less than 1 you can input up to 8 (10 or 12) digits, including 0 for the integer digit and leading zeros (though only six significant digits, counted from the left and starting with the first non-zero digit, can be specified).

Examples: 0.123456, 0.0123456, 0.0012345

- You can check the currently set rate at any time by pressing AC \*1 and then [C2].
- · The rate is retained in memory even when calculator power is turned off by operation of Auto Power Off.
- \*1 Some models are equipped with a CIAC key instead of separate and ac keys. For such models, press C/AC once to perform a c operation or twice to perform an Ac operation.
- \*2Some models are equipped with a SET key instend of a 📆 key.

The tax calculation and currency conversion examples shown here use an 8-digit model.

### Español

#### ■Cálculos de impuesto

Cerciórese de presionar la tecla [AC] \*1 antes de comenzar los cálculos de impuesto.

#### Tipos de cálculos de impuesto

Existen dos tipos de cálculos de impuesto: precio menos impuesto y precio más impuesto. Esta calculadora puede realizar ambos tipos de cálculos de impuesto.

· Los siguientes indicadores aparecen sobre la presentación para hacerle saber qué valor se está mostrando.

TAX: Monto de impuesto TAX-: Precio menos impuesto

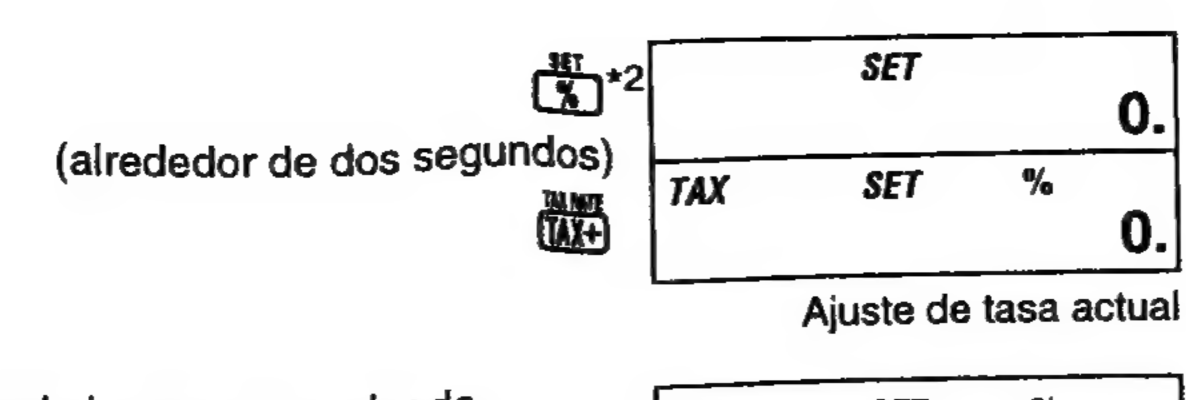
TAX+: Precio más impuesto

- Un cálculo de precio más impuestos se indica en la presentación mediante "TAX+", mientras que el cálculo de precio menos impuestos se indica mediante "TAX-".
- Ajustando una tasa de impuesto

Antes de realizar cálculos de impuesto, deberá realizar el siguiente procedimiento para ajustar una tasa de impuesto.

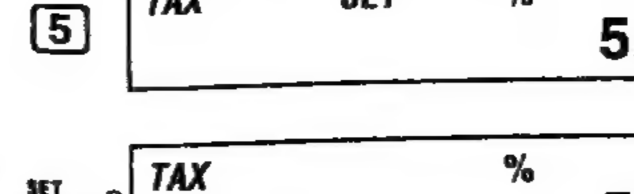
Ejemplo: Tasa de impuesto = 5%





(Se puede ingresar un valor de 5 hasta 6 dígitos de longitud.)

(Almacena la tasa y completa la operación)



- Si comete un error mientras ingresa una tasa, presione © \*1 y luego ajuste la tasa correcta.
- · La tasa que se encuentra ajustada actualmente puede verificarse en cualquier momento, presionando AC \*1 y luego (XX).

# AC \*1 TAX+

#### Conversión de divisa

Para ingresar el modo de conversión de divisa

Presione WEX para alternar entre el modo de conversión y el modo de memoria.

Utilice el modo de conversión para los cálculos de conversión de divisa. • El indicador "EXCH" sobre la presentación indica el modo de

- conversión. Cuando el indicador "EXCH" no se encuentra sobre la presentación se encuentra en el modo de memoria.
- · Las tasas de conversión y valores del modo de memoria quedan retenidos en la memoria cuando cambia el modo.
- · Las tasas de conversión y valores del modo de memoria no son borrados cuando presiona [AC]\*1.
- · Luego de terminar de usar el modo de conversión, presione WEX para retornar al modo de memoria.

#### Para ajustar las tasas de conversión

Existen tres memorias de tasa de conversión. La divisa 1 (C1) es su divisa de país local, y de esta manera siempre se ajusta a 1. La divisa 2 (C2) y la divisa 3 (C3) son las divisas de otros dos países, y estas tasas pueden cambiarse de la manera requerida.

Algunos modelos tienen un ajuste de tasa de conversión adicional llamado divisa 4 (C4), cuya tasa también puede ser cambiada.

Ejemplo: Para ajustar una tasa de conversión de \$1 (divisa local C1) = 0,95 Euros para la divisa 2 (C2).

1. Presione AC.\*1

EXCH

- 2. Sostenga presionado (\*\*)\*2 durante unos dos segundos hasta que aparezca "SET".
- 3. Presione [C2] para seleccionar la divisa 2.
- 4. Ingrese la tasa de conversión (0,95) y luego presione 🥳 \*2 para almacenarla en la memoria.\*

EXCH RATE 0.95

\*Para tasas de 1 o mayores, se pueden ingresar hasta seis dígitos. Para las tasas menores de 1 se pueden ingresar hasta 8 (10 o 12) digitos, incluyendo 0 para el digito entero y ceros a la izquierda (aunque solamente se pueden especificar seis dígitos significantes, contados desde la izquierda y comenzando con el primer dígito que no sea cero).

Ejemplos: 0,123456, 0,0123456, 0,0012345

- · La tasa ajustada actualmente puede ajustarse en cualquier momento presionando AC \*1 y luego C2.
- La tasa queda retenida en la memoria aun cuando la alimentación de la calculadora se desactiva mediante la operación del apagado automático.
- \*1 Algunos modelos vienen con la tecla CAC en lugar de las teclas separadas C y AC. Para tales modelos, presione una vez CAC para realizar una operación de C o dos veces para una realizar una operación de AC.
- \*2Algunos modelos se equipan con una tecla 🖭 en lugar de una tecla 📆.

Los ejemplos de conversión de divisa y cálculo de impuesto que se muestran aquí utilizan el modelo de 8 dígitos.

## Français

#### Calcul de taxes

N'oubliez pas d'appuyer sur la touche AC \*1 avant de commencer le calcul de taxes.

### Types de calculs de taxes

Il y a deux types de calculs de taxes: prix hors taxes et prix taxes comprises. Cette calculatrice peut réaliser ces deux sortes de calculs de taxes.

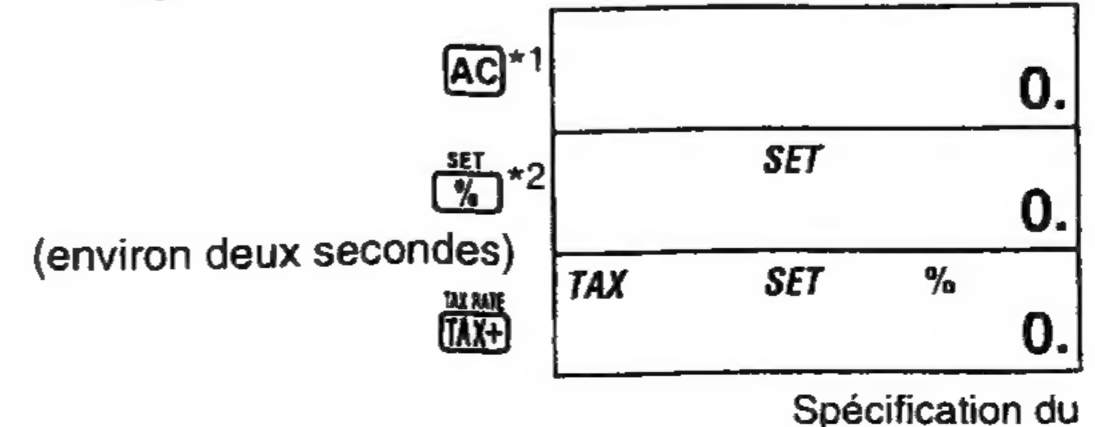
- · Les indicateurs suivants apparaissent sur l'écran pour vous informer de la valeur en cours d'affichage.
- TAX: Montant de la taxe TAX-: Prix hors taxes

TAX+: Prix taxes comprises

 Le calcul d'un prix toutes taxes comprises est indiqué par "TAX+" sur l'affichage alors que le calcul d'un prix hors taxes est indiqué per "TAX-".

#### Spécification d'un pourcentage de taxe

Vous devez utiliser la procédure suivante pour spécifier une taxe ayant de réaliser le calcul de cette taxe. Exemple: Pourcentage de taxe = 5%

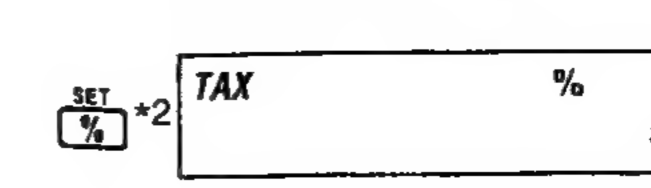


pourcentage actuel

(Vous pouvez entrer une valeur d'une longueur de 6 chiffres au maximum.)

(Mémorise le pourcentage et

termine l'opération)



- En cas d'erreur lors de la saisie d'un taux, appuyez sur C indiquez le taux correct.
- · A tout moment, vous pouvez vérifier le pourcentage, actuell spécifié, en appuyant sur AC \*1 et sur (AX).

#### **■**Conversion de devises

 Pour accéder au mode de conversion de devises Appuyez sur WEX pour passer du mode de conversimode de mémoire.

Utilisez le mode de conversion pour les calculs de convers devises.

- · L'indicateur "EXCH" sur l'afficheur indique le mode de conv Vous êtes dans le mode de mémoire lorsque l'indicateur "l n'apparaît pas sur l'afficheur.
- · Les valeurs du mode de mémoire et les taux de conversic retenus dans la mémoire lorsque vous changez de mode.
- · Les valeurs du mode de mémoire et les taux de conversic supprimés lorsque vous appuyez sur AC \*1.
- · Lorsque vous n'utilisez plus le mode de conversion, appuy WEX pour revenir au mode de mémoire.

#### Pour régler les taux de conversion

Il y a trois mémoires pour les taux de conversion. Devise 1 (1 la devise de votre pays (devise nationale), elle est toujours sur 1. Devise 2 (C2) et Devise 3 (C3) sont réservés aux dèv deux autres pays ; leurs taux peuvent être changés.

Certains modèles ont un réglage supplémentaire de ta conversion appelé Devise 4 (C4) dont le taux peut être change Exemple: Pour régler le taux de conversion \$1 (devise na C1) = 0.95 euros pour la devise 2 (C2).

1. Appuyez sur AC .\*1 EXCH

2. Appuyez deux secondes environ sur 📆 \*2 jusqu'à ce qui

apparaisse. 3. Appuyez sur C2 pour sélectionner la devise 2.

4. Indiquez le taux de conversion (0,95) et appuyez sur 📆 la stocker en mémoire.\*

EXCH RA

\*Pour les taux égaux ou supérieurs à 1, vous pouvez in jusqu'à six chiffres. Pour les taux inférieurs à 1, vous introduire jusqu'à 8 (10 ou 12) chiffres, l'entier 0 compris zéros en tête (bien que seuls six chiffres significatifs, cor partir de la gauche et dont le premier chiffre n'est pas zéro p être spécifiés).

Exemples: 0,123456, 0,0123456, 0,0012345

- Vous pouvez vérifier le taux actuellement fixé quand vous en appuyant sur AC \*1 puis sur C2.
- · Le taux est conservé en mémoire même quand la calcula mise hors tension par une mise hors tension automatique.
- \*1Certains modèles sont dotés d'une touche CAC au l touches séparées C et AC. Pour ces modèles, appuyez sur CAC pour effectuer une opération C, ou deux fo effectuer une opération AC.

\*2Certains modèles sont munis d'une touche 🖭 au lie touche

Les exemples de calcul de taxes et de conversion de indiqués ici sont effectués sur un modèle à 8 chiffres.

#### ■Cálculos de impostos

Certifique-se de pressionar a tecla (AC)\*1 antes de iniciar os de impostos.

#### Tipos de cálculos de impostos

Há dois tipos de cálculos de impostos: preço menos im preço mais imposto. Esta calculadora pode realizar ambos de cálculos de impostos.

 Os seguintes indicadores aparecem no mostrador para ir qual dos valores está sendo exibido.

TAX: Quantia do imposto TAX-: Preço menos imposto TAX+: Preço mais imposto Os cálculos de preço mais imposto são indicados por "\] mostrador, enquanto que os cálculos de preço menos imp

#### indicados por "TAX-". Definição de uma taxa de imposto

Você deve utilizar o seguinte procedimento para definir um: imposto antes de poder realizar cálculos de impostos.

Exemplo: Taxa de imposto = 5% AC\* %\*\*2 (cerca de dois segundos) Definição da

(Você pode introduzir um valor com até 6 dígitos.) (Armazena a taxa e completa a

operação)

5

 Se você cometer um erro durante a introdução de ι pressione C \*1 e em seguida defina a taxa correta.

· Você pode verificar a taxa definida atualmente a momento pressionando [AC] \*1 e em seguida [AX+].



#### **■**Conversão de moedas

 Para selecionar o modo de conversão de moedas Pressione WEX para alternar entre o modo de con modo de memória.

Utilize o modo de conversão para realizar cálculos de con moedas.